# 09日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-214791

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)8月27日

C 09 K 3/18 15/277 15/356 D 06 M

104

7106-4H 8521-4L

8521-4L 8521-4L D 06 M 15/277 15/21

未請求 請求項の数 1 (全8頁) 審査請求

60発明の名称 撥水撥油剤

> ②特 願 平1-33748

> > 美

突出 願 平1(1989)2月15日

@発 明 細津 岩雄 者 美

埼玉県浦和市大久保領家583-6

⑫発 明 者 在 田 和 行 埼玉県北葛飾郡鷲宮町桜田3-7-2

個発 明 者 渋 谷 昭 彦

東京都葛飾区奥戸3-3-6

@発 明 者 栗 ш 勝 埼玉県越谷市下間久里1135-1

包出 願 人 大日精化工業株式会社 勿出 願 人 浮間合成株式会社

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号

少代 理 弁理士 吉田 勝廣

# 明細書

#### 1. 発明の名称

## 橙水撥油剤

## 2. 特許請求の範囲

(1) パーフルオロアルキル基を有するピニル単 盤体(I)、ポリオルガノシロキサン鎖を有する ビニル単量体 (I) 及びイソシアネート基又はブ ロックドイソシアネート基を有するピニル単量体 (皿)を構成必須単位として含有する共重合体か らなることを特徴とする撥水撥油剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、繊維製品等に柔軟な風合を付与する。 と共に、洗濯及びドライクリーニング後の撥水撥 油性能の耐久性に優れた新規な撥水撥油剤に関す

### (従来の技術及びその問題点)

従来よりパーフルオロアルキル基を含有する (メタ)アクリレート(この語は本発明において

アクリレート及びメタクリレートの双方を包含す る) の単独重合体又はこれらとアルキル (メタ) アクリレート、塩化ビニル、ブタジエン、無水マ レイン酸、スチレン、メチルピニルケトン等の如 き他の重合可能な化合物との共重合体よりなる撥 水撥油剤は知られ且つ広く用いられている。

しかしながら、これらのパーフルオロアルキル 基合有(メタ)アクリレートを主体とした重合体 からなる撥水撥油剤で繊維製品を処理した場合、 風合いが固くなってしまい、特に衣料用途等で大 きな欠点となる場合がある。

又、これらのパーフルオロアルキル基合有(メ タ)アクリレートを主体とした重合体からなる撥 水撥油剤で処理された繊維製品は、初期において は優れた撥水撥油性を示すが、洗濯及びドライク リーニング後の撥水撥油性能の低下が著るしいと いうな点がある。

又、この洗濯及びドライクリーニングに対する 耐久性の向上を目的として、各種の架構性の単量 体を共重合させたり、メラミン化合物、ブロック

ドイソシアネート化合物等を処理液に添加混合し、撥水撥油処理加工する方法が提案されているが、効果の認められるものはいずれも風合いがはなはなだしく硬くなってしまい、極めて限られた用途にしか用いる事が出来ず、実用性に乏しい。

又、風合いを柔軟化させ為に、パーフルオロアルキル基合有重合体からなる撥水撥油剤と共に、シリコーン系柔軟剤が風合いの調整の為に用いられる場合があるが、シリコーン系柔軟剤の併用により柔軟化効果が認められる場合には、パーフルオロアルキル基合有重合体からなる撥水撥油剤の樹水撥油特性に不利な影響を与える事が一般的に知られている。

従って、本発明の目的は従来では困難であった 柔軟性と、洗濯及びドライクリーニング後の撥水 撥、性能の良好な耐久性とを兼備した撥水撥油剤 を提供する事である。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は以下の本発明によって達成される。

本発明におけるパーフルオロアルキル基を有す るピニル単量体としては、従来、撥水撥油剤に使 用されている公知のものでよく、例えば、

CaF. - CaH4OCOCH-CH2

CaF12C2H4OCOC(CH3)=CH2

CaF17C2H4OCOC (CH3) = CH2

C10F21C2H4OCOCH-CH2

CaF17SO2N (C2H6) C2H40COCH-CH2

CaF17S02N (C2Ha) C2H40COC (CH2) = CH2

の様なC。乃至C10のパーフルオロアルキル基を 有する(メタ)アクリレートが好適物として挙げ られる。

又、ポリオルガノシロキサン鎖を有するビニル 単量体については、具体例として

即ち、本発明は、パーフルオロアルキル基を有するピニル単量体(I)、ポリオルガノシロキサン娘を有するピニル単量体(I)及びイソシアネート基又はプロックドイソシアネート基を有するピニル単量体(II)を構成必須単位として含有する共重合体からなることを特徴とする樹水榴油削である。

(作用)

パーフルオロアルキル基を有するビニル単型体、ポリオルガノシロキサン鎖を有するビニル単型体及びイソシアネート基又はブロックドイソシアネート基を有するビニル単型体を構成必須単位として含有する共重合体を、撥水撥油剤の必須成分とすることにより、従来では困難であった柔軟性と洗液及びドライクリーニング後の撥水撥油剤が提供される。

(好ましい実施態様)

次に好ましい実施感様を挙げて本発明を更に詳 しく説明する。

(Me及びpHは夫々メチル基、フェニル基を表わし、n、m及びlは夫々1乃至400の数値を表す)の如き、ポリオルガノシロキサン鎖の分子登100万至100,000の(メタ)アクリレートが好適物として挙げられる。

又、イソシアネート基を有するピニル単量体と しては、具体例として

H2C-C-CH3

 $\mathbb{C}(C(H_3))$  NCO (m-4)  $\mathbb{Z}$   $\mathbb{C}(CH_3)$  NCO (m-4)  $\mathbb{Z}$   $\mathbb{Z}$ 

ルモノ(メタ)アクリレート等

の活性水素含有(メタ)アクリレートと有機イソシアネートを末端イソシアネートとなる様反応させた化合物が挙げられる。

有機ポリイソシアネートとしては、

4.4´-ジフェニルメタンジイソシアネート、 4.4´-ジシクロヘキシルメタンジィソシア

イソホロンジイソシアネート.

ネート、

キシリレンジイソシアネート、

トリレンジィソシアネート、

フェニレンジイソシアネート、

ヘキサメチレンイソシアネート、

1.5-ナフチレンジイソシアネート、

コロネートし(日本ポリウレタン社製)、

コロネートHL(日本ポリウレタン社製)、

コロネートEH(日本ポリウレタン社製)、

デュラネート 2 4 A - 1 0 0 (旭化成工業社製)、

タケネート110N (武田薬品工業社製)等

等が挙げられる他に、

2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、 2-ヒドロキシブロビル (メタ) アクリレート、 クリセロールモノ (メタ) アクリレート、 1.6-ヘキサンジオールモノ (メタ) アクリ

6 - ヘキサンジオールモノ (メタ) アクリレート、

ネオペンチルグリコールモノ (メタ) アクリレート、

トリメチロールプロパンモノ (メタ) アクリレート、

ベンタエリスリトールモノ (メタ) アクリレート、

ジエチレングリコールモノ (メタ) アクリレート、

ポリエチレングリコールモノ (メタ) アクリレート

ポリプロピレングリコールモノ (メタ) アクリ レート

t - ブチルアミノエチル(メタ)アクリレート、 ポリエチレングリコールポリプロピレングリコー

が挙げられる。

又、ブロックドイソシアネート基を有するビニ ル単量体は、イソシアネートを有するビニル単量 体にブロック剤を付加させて得られ、ブロック剤 としては、マロン酸ジメチル、マロン酸ジェチ ル、アセチルアセトン、アセト酢酸メチル、アセ ト酢酸エチル、イソプロパノール、t~ブタノー ル、ホルムアルドキシム、アセトアルドキシム、 メチルエチルケトオキシム、シクロヘキサンオキ シム、アセトフェノンオキシム、アセトキシム、 ベンゾフェノンオキシム、ジエチルグリオキシ ム、 6 - カブロラクタム、 δ - バレロラクタム、 Υ-ブチルラクタム、フェノール、ο-メチル フェノール、P-ニトロフェノール、P-ナフ トール、p-エチルフェノール、クレゾール、キ ・シレノール、N-メチルアセトアミド、酢酸アミ ド、アクリルアミド、フタルイミド、イミダゾー ル、マレイン酸イミド、重亜硫酸ソーダ、重亜硫 酸カリ等が げられる。好ましい例としてはオキ シム、ラクタム、フェノール類等の解離温度が

50乃至180℃の化合物である。

又、プロックドイソシアネート基を有するビニル単量体については、プロック剤と有機ポリイソシアネートを付加させた後、活性水素を含有する ビニル単量体に付加させてもよい。

本発明では他の共重合可能なピニル単量体も使用する事が出来る。

例えば、前記、活性水素含有(メタ)アクリレートに加えて、エチレン、酢酸ピニル、塩化ピニル、スチレン、ハロゲン化ピニリデン、アクリロニトリル、αーメチルスチレン、ローメチルスチレン、(メタ)アクリル酸とそのアルキルエステル、(メタ)アクリルアミド、ピニルアルキルエーテル、ピニルアルキルケトン、ブタジエン、イソコント、グリシジル(メタ)アクリレート、ジメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、ジメチルアミノブロピル(メタ)アクリレート等が挙げられ

ト基又はブロックドイソシアネート基を有するビニル単量体2万至300重量部、好ましくは10万至200重量部の範囲で共重合して得られる。 又、他の共重合可能なビニル単量体も性能に影響しない範囲で共重合し得る。

本発明の撥水撥油剤には、他の帯電防止剤、酸 化防止剤、紫外線吸収剤、離燃剤、防シワ剤、染 料安定剤等を併用し得る。使用に当っては、適宜 有機溶剤や水で稀釈し使用すればよい。

本発明の撥水撥油剤を用いて繊維織物等を処理 するに際しては含役、スプレー、グラピアコー ティング等の方法が使用でき、塗布後、乾燥熱処 理すればよい。

プロックドイソシアネート基を有するピニル単 量体を共重合した撥水撥油剤の場合は、予備乾燥 後、プロックドイソシアネート基の解離温度以上 で30秒間乃至3分間キュアリングする。

本発明の撥水撥油剤の処理対象物としては、種々のものが挙げられ、繊維織物、紙、皮革、毛皮、ガラス、金属、各種プラスチックフィルム等

**5** -

本発明の撥水撥油剤に使用する共重合体を得る 為には公知の方法が用いられる。即ち、塊状重 合、溶液重合、懸濁重合、乳化重合、放射線重 合、光重合等各種の重合方式を用いる事が出来 る。好ましくは重合開始剤存在下、溶液重合又は 乳化重合で行なわれる。又、乳化重合の場合は、 安定化の為にブロックドイソシアネート基の形で 使用する必要がある。

溶剤としては、ケトン類、エステル類、エーテル類、アルコール類、脂肪族炭化水素、芳香族炭化水素、ハロゲン系溶剤等のいずれも使用できる。

又、重合開始剤としては各種アゾ化合物、過酸 化物等が例示される。

本発明の撥水撥油剤で使用する共重合体は、上記のパーフルオロアルキル基を有するビニル単量体100重量部に対し、ポリオルガノシロキサン鎖を有するビニル単量体5万至200重量部、好ましくは20万至100重量部及びイソシアネー

が挙げられる。

上記繊維織物としては、綿、麻、羊毛、絹等の 天然繊維:ポリエステル、ナイロン、ピニロン、 アクリル、ポリ塩化ピニル等の合成繊維:レーヨ ン、アセテート等の半合成繊維等が挙げられ、こ れらの混合繊維素材にも用いられる。

又、優れた柔軟性と洗濯及びドライクリーニングに対する優れた撥水撥油性能の耐久性の点から、コート、作業衣、スポーツウェア、カジュアルウェア、マウンテンパーカー、ヨットパーカー等の衣料用ウェア、カーペット、カーテン、応接セット、自動車内装シート等のインテリア用品等に有用であり、防汚性を主体とした用途にも有用である。

### (効果)

前述の如く、従来のパーフルオロアルキル基を 有する層水増油剤で処理した繊維製品は風合いが 硬くなり、又、柔軟化の為、柔軟剤を併用した場 合、層水増油性能に悪影響を与える。

これに対して、本発明の撥水撥油剤は、パーフ

ルオロアルキルセグメントとポリオルガノシロキ サンセグメントとイソシアネート基又はブロック ドイソシアネートセグメントが同一分子上にある 為、架橋及び配向がとりやすく、柔軟で、洗濯及 びドライクリーニング後の耐久性能に優れた被膜 が得られる。

又、乾燥熱処理後、イソシアネート基によって 架橋構造を形成したポリオルガノシロキサンセグ メント部分が、シリコーンのシルキーライクな風 合いと共に、ウレタン弾発的な良好で柔軟な風合 いをもたらし、イソシアネートによって架橋及び 配向したパーフルオロアルキルセグメントが洗濯 及びドライクリーニングに対する耐久性のある撥 水撥油性能を示す。

又、架橋構造を形成したポリオルガノシロキサンセグメントが洗濯及びドライクリーニング時における摩耗による被膜の損傷を防止している効果と相まって、超耐久性の撥水撥油性能を示す。

しかして、風合いの柔軟性と撥水撥袖性能の耐 久性が両立し得ており、いずれも必須成分を欠い ても本発明の作用は得られないものである。

#### (実施例)

次に実施例及び比較例を挙げて本発明を具体的 に説明する、尚、文中、郎又は%とあるには特に 断りの無い限りいずれも重量基準である。

又、実施例及び比較例において示される撥水性 及び撥油性については次の方法で測定した。

即ち、撥水性については、JIS L-1092のスプレー法による撥水性No.(下表第1表)で表わし、 撥油性については、下記第2表に示されたAATCC-118-1968の試験溶液を試料布の上、2ケ所に数滴 (径約4回)置き、30秒後に布はくへの浸透及 び吸収のない最高のナンバーをもって、その撥油 度とした。

(以下余白)

# 第 1 表

报水性No.	
1 0 0	表面に付着温潤のないもの
9 0	表面に僅かに付着温潤を示すもの
8 0	表面に部分的な湿潤を示すもの
7 0	表面に湿潤を示すもの
5 0	表面全体に湿潤を示すもの
0	表裏両面が完全に湿潤を示すもの

# 第2表

撥油性No.	試験溶液	(dynamical 125℃)
8 .	n - ヘブタン	20.0
7	n - オクタン	21.0
6	n - デカン	23.5
5	nードデカン	25.0
4	n-テトラデカン	26.7
3	n - ヘキサデカン	27.3

2	Nujol(65) 混合溶液	29.6
1 .	Nujol	31.2

ヘキサデカン (35)

0 1に及ばないもの

又、洗濯については、JIS-L-0217-103の風乾仕上げ、洗濯及びドライクリーニングについては、 JIS-L-1018・E-2 の風乾仕上げに準じて行った。

100#

CaF17SO2N (C2H5) C2H4O-COCH-CH2

### 実施例1

Me Me Me Me 	4 0 邸
2 - イソシアネートエチルメタクリレ	/ <b>—</b>
	408
メチルエチルケトン	360部
1. 1. 1 - トリクロロエタン	36086
アゾビスイソブチロニトリル	1.855
を仕込み、窒素ガス気流下70℃で10	時間共重
合反応を行い、固形分20%の淡黄色透	明液を得

t.

次にこの共重合体溶液を1、1、1-トリクロロエタンで固形分0、5%となる様種釈した。これに綿プロード布を浸漬し、マングルで絞った後、80℃で2分間乾燥し、更に160℃で2分間熱処理した。

この布の風合い、洗濯及びドライクリーニング 各10回前後の撥水撥抽性を第3表に示した。

向、比較の為に比較例1として実施例1のポリオルガノシロキサン鎖を有するメタクリレートをブチルメタクリレートに代え、他は実施例1と同様に行なった結果と共に、比較例2として実施例1の2-イソシアネート-エチルメタクリレートをブチルメタクリレートに代え、他は実施例1と同様に行なった結果を併記した。

(以下余白)

1…原布の風合いより非常に硬い物。

## 実施例 2

CoF17C2H40-COCH-CH2 1 0 0 部

2-イソシアネートエチルメタクリレート/メ チルエチルケトオキシム付加体

(各1/1 のモル比)	50部
メチルエチルケトン	40088
1. 1. 1 - トリクロロエタン	400518

を仕込み、実施例1と同様に反応を行ない固型分 20%の淡黄色透明液を得た。

アゾビスイソブチロニトリル

次にこの共重合体溶液を1.1.1-トリクロロエタンで固型分0.5%となる様に相釈し、これにナイロンタフタを没慎し、マングルで絞った後、80でで2分間乾燥し、更に160でで2分

## 第3衰

	実施例1	比較例1	比較例2
風合い	5	1	3
初期股水性	100	100	100
初期提油性	6	6	6
洗濯 1 0 回 後撥水性	90-100	0-50	0
洗濯10回 後級油性	5 — 6	3	ı
D C 1 0回 後服水性	100	50	0-50
<u>D C 1 0 回</u> 後題油性	5 – 6	3	1

風合いについては触感にて判定した。

DC=ドライクリーニング。

### 判定基準

5…原布の風合いよりやや柔らかい物。

4 … 原布の風合いとほぼ同等の物。

3 … 原布の風合いより少し硬い物。

2 … 原布の風合いより明らかに硬い物。

## 間熱処理した。

この布の風合い、洗禮及びドライクリーニング 各10回前後の撥水撥油性を第4表に示した。

尚、比較の為、比較例3として実施例2のポリオルガンシロキサン鎖を有するメタクリレートをスチレンに代え、他は実施例2と同様に行なった結果と共に、比較例4として実施例2の2-イソシアネートエチルメタクリレート/メチルエチルケトオキシム付加体をスチレンに代え、他は実施例2と同様に行なった結果を併記した。

(以下余白)

2 部

# 第 4 亵

	実施例 2	比較例3	比較例4
風合い	5	1	2
初期提水性	100	100	100
初期廢油性	6	6	6
洗濯 1 0 回 後撥水性	90-100	50	0
洗濯10回 後撥油性	6	3	t
<u>D C 1 0 回</u> 後撥水性	100	50	0 - 5 0
D C 1 0 回 後撥油性	6	3	2
実施例3			
CoF17C2H4	0-COC(CH <sub>3</sub> )	-CH <sub>2</sub>	10086
Me     Me-(SiO) <sub>19</sub>   Me	Me    -Si-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>       Me	Me    -COC=CH <sub>2</sub>	3086
2 - ヒドロ	キシエチル	レアクリレート	/トリレン
ジィソシア	ネート/フ	アセトキシム付え	加体
(各1/1/1	モル比)		30部

アセトン	1	0	0	鄅
ノニオン系乳化剤			3	部
ジメチルオクタデシルアミン酢酸塩			3	8B
アゾピスイソブチルアミジン2塩酸塩	ı			
	0		8	<b>35</b>

脱イオン水 565部 を仕込み、窒素ガス気流下65℃で15時間共重合反応を行い、固型分20%のラテックスを得た。次にこのラテックスを水で固型分0.5%となる模様択した。

これにポリエステル/綿(65/35)の退劫布を 浸漬し、マングルで絞った後、110℃で2分間 乾燥し、更に160℃で2分間熱処理した。この 布の風合い、洗濯及びドライクリーニング各10 回前後の撥水撥油性を第5表に示した。

(以下余白)

## 実施例4

CaF17C2H4O-COCH-CH2	1	0	0	部
Me (\$i0); o  Me Me  Me Me Me  Me (\$i0); o  Si-(CH <sub>2</sub> ); o-COC-CH <sub>2</sub> ;  Me  Me  Me  Me  Me  Me	,	5	0	部
メタクリロイルイソシアネート/アセ	۲	+	シ	۵
付加体(各1/1 モル比)		5	0	部
アセトン	1	0	0	部
ノニオン系乳化剤			4	<b>8</b>
ジメチルオクタデシルアミン酢酸塩			4	Æ
アゾピスイソブチルアミジン2塩酸塩				
	0		9	部
脱イオン水	7	3	2	部
を仕込み、実施例3と同様に反応し、固	셒	分	2	0
%のラテックスを得た。次に実施例3と	同	様	ĸ	以
験し、結果を第5表に示した。				

# 実施例5

CaF, 7C2H4O-COCH-CH2	10025
Me Me Me Me Me Me Me	40郎
2 - ヒドロキシブロピルアクリレート	/4.4
´ ジシクロヘキシルメタンジイソシフ	ネート/
メチルエチルケトオキシム付加体	
(各1/1/1 モル比)	4088
アセトン	10086
ノニオン系乳化剤	3.5部
オクタデシルアミン酢酸塩	3.588
アゾピスイソプチルアミジン 2 塩酸塩	L
	0.185
脱イオン水	648郡
を仕込み、実施例3と同様に反応し固型	分20%
ワラテックスを得た。次に実施例3と同	様に試験
ン、結果を第5表に示した <b>。</b>	
比较例 5	•

市販のファ素系ポリアクリレートエマルジョン

型撥水撥油剤(固型分20%)を実施例3と同様 に試験し結果を第5表に示した。

# 第 5 表

	3 3	E ME 59	<b>1</b> 5	比較例
風合い	5	5	5	2
初期撥水性	100	100	100	100
初期接迪性	6	8	6	6
洗濯 1 0 回 後接水性	90-100	90-100	90	0
洗濯10回 後接油性	6	6	6	2
D C 1 0 回 後證水性	100	100	90-100	0-50
DC10回 後撥油性	6	6	6	2

特許出願人 大日精化工業株式会社

(他1名)